

#### 商品描述/产品说明



## 产品说明

## 产品描述:

可检测金属的操作部件由符合 EU10/2011 和 FDA 标准的塑料颗粒制成。

由于塑料颗粒中含有特殊添加剂,金属探测器(感应技术)可用于检测小至 0.027 cm³ (3x3x3 mm) 大型塑料碎片中的颗粒。因此,在如食品加工等敏感的生产领域,可检测金属的操作部件的塑料碎片可被识别,并可显著降低生产停工或投诉的风险。

#### 材料:

热塑性塑料(聚酰胺玻璃纤维增强型),可检测金属,符合 EU10/2011 和 FDA 标准。

不锈钢钢件 1.4404。

#### 规格:

热塑性塑料,黑灰色 RAL 7021。 不锈钢光亮钢件。

## 提示:

可检测金属的添加剂可导致塑料表面出现部分颜色偏差。

#### 应用:

- 食品工业
- 制药业
- 包装工业

## 温度范围:

-20 °C 至 +100 °C。

# 优点:

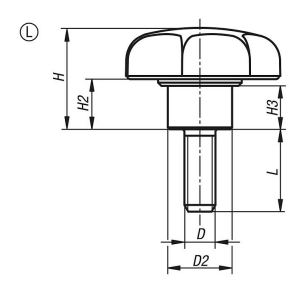
可检测金属。

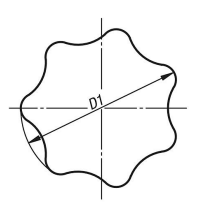
检测体积≥0.027 cm³。

食品级材料。

© norelem www.norelem.com 1/2

图纸





# 商品概述

订货号	类型	D	D1	D2	Н	H2	H3	L
06210-14506X20	L	M6	32	13,5	21	11	9,5	20
06210-14508X20	L	M8	40	13,5	25	13	10	20
06210-14508X30	L	M8	40	13,5	25	13	10	30
06210-14510X30	L	M10	50	19	50	32	12	30
06210-14510X40	L	M10	50	19	50	32	12	40

© norelem www.norelem.com 2/2